

Hyödyt yhdellä silmäyksellä

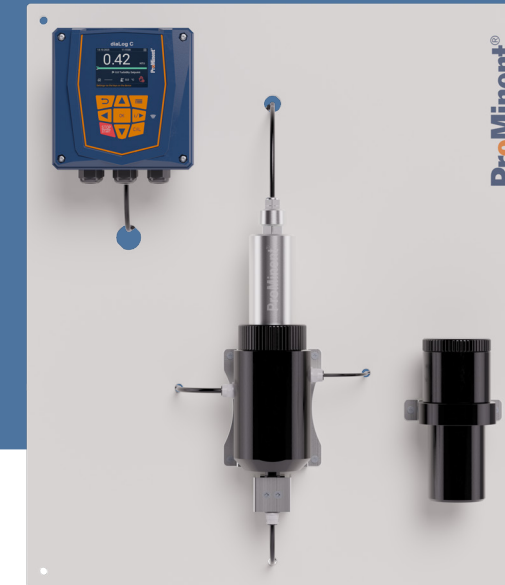
- Yksi mittaus- ja ohjauslaite kaikille anturiparametreille
- Mittaussuureen tarkka säätö molempiin suuntiin ohjaamalla kahta annostelupumppua
- Intuiitiivinen käyttö – ilman ennakkotietoja selkeästi jäsennellyn, monikielisen valikonavigoinnin ansiosta
- Vakaat prosessit myös vaihtelevissa olosuhteissa älykkään häiriömuuttujien käsittelyn ansiosta
- Kätevä ja aikaa säästävä konfigurointi, tiedonsiirto ja etähuolto monipuolisten tiedonsiirtovaihtoehtojen avulla

Unelma tiimi

DULCOEYE LT ja DULCOMETER diaLog C

DULCOEYE LT -optinen anturi hienon sameuden mittaamiseen ja diaLog C -mittaus- ja ohjausyksikkö toimivat täydellisesti yhdessä. DULCOEYE LT -optinen anturi tarjoaa uuden ulottuvuuden tarkkuudessa, älykkäässä suunnittelussa, nerokkaassa algoritmissa ja korkealaatuisissa komponenteissa. Vähäinen huoltotarve, korkea hyötysuhde, lyhyet vasteajat ja ohjatut kalibrointivaihtoehdot ovat vakuuttavia. Voidaan käyttää vain yhdessä DULCOMETER diaLog C:n kanssa.

— Lue lisää: www.prominent.fi



easify
your
work

www.prominent.com/dialogc



ProMinent®

Paikallisten toimipisteiden ja toimistojen yhteystiedot löytyvät osoitteesta

<https://www.prominent.fi/fi/Yritys/Yritys/Toimipaikat/Toimipaikat.html>

ProMinent Finland Oy
fi-prominent@prominent.com
www.prominent.fi

 ProMinent Finland Oy

 ProMinent Finland

DULCOMETER diaLog C

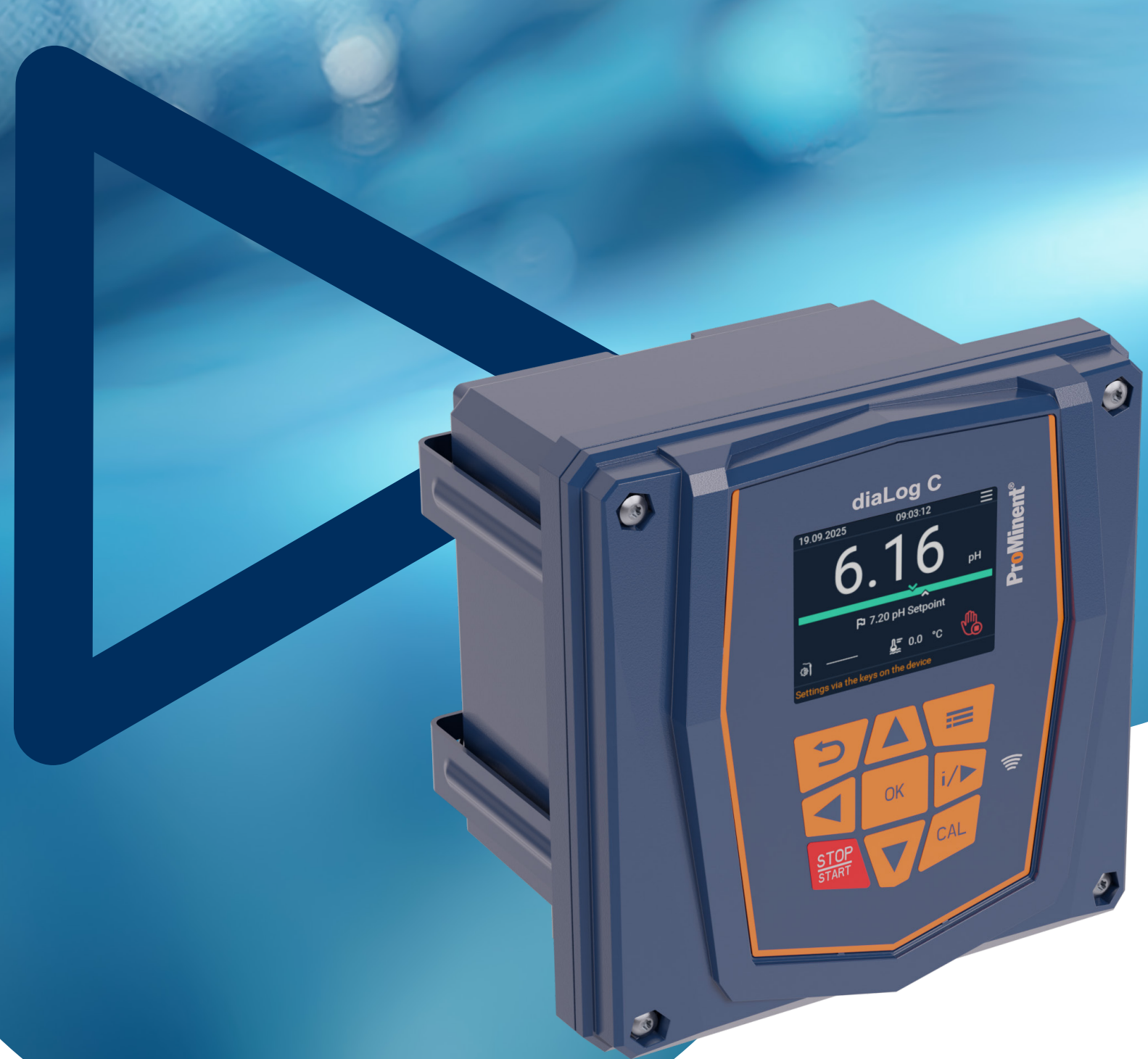
Joustava ja tehokas mittaus sekä ohjaus

Uusi lähtötason ohjaimemme kaksipuolisiin säätötehtäviin ohjaa kahta pumppua tarkasti – optimaalista annostusta varten teollisessa vedenkäsittelyssä. Sitä voidaan käyttää lähettimenä tai kaksipuolisena säätimenä (PID). Intuiitiivisen käytön ja digitaalisen verkotuksen ansiosta diaLog C smart voidaan integroida prosesseihisi.

Helpota työtäsi!



Löydät kaikki tiedot täältä:



Yksinkertaisesti kaksi tapaa

Tehokas

Olemme varustaneet DULCOMETER diaLog C -säätimen kahdella pulssitaajuuslähdöllä kahden annostelupumpun samanaikaista ohjausta varten. Tämä tekee kompaktista, kaksipuolisesta, yhdellä kanavalla varustetusta säätimestä ihanteellisen valinnan monimutkaisiin sovelluksiin.

Joustava

DULCOMETER diaLog C soveltuu sekä lähettimeksi että yksikanavaiseksi ja kaksipuoliseksi säätimeksi (PID). Integroitua lähtörelettä voidaan käyttää hälytyksenä, raja-arvona tai moottorikäyttöisten annostelupumppujen ja magneettiventtiilien ohjaamiseen.

Helppo käyttää

Käyttäjälähtöinen

Selkeän ja monikielisen valikonavigoinnin ansiosta se on helppo asentaa ja käyttää. Arvojen kalibrointi onnistuu kätevästi ohjatun toiminnon avulla. Se sopii myös 144 x 144 mm:n DIN-asennusformaatile.

Verkostoitunut

DULCOMETER diaLog C mahdollistaa myös joustavan tiedonsiirron ja etähuollon. Se toimii yhdessä amperometrinen, potentiometrinen ja optisten antureiden kanssa integroitaessa sen erilaisiin järjestelmäkokoontuihin.

Yksinkertaisesti tarkka

Älykäs

Mittauksiin kohdistuvat lämpövaikutukset voidaan kompensoida automaattisesti anturin avulla tai syöttämällä manuaalisesti kiinteät arvot. Tämä helpottaa huomattavasti työskentelyä erittäin lämpötilariippuvaisissa sovelluksissa.

Käytännöllinen

DULCOMETER diaLog C pystyy huomioimaan häiriömuuttujat joko additiivisesti tai multiplikatiivisesti digitaalisen tulon kautta, esimerkiksi pH-säädössä virtausneutralointijärjestelmissä. Näin se mukauttaa annostelua dynaamisesti ulkoisten vaikutusten mukaan.


easify
your
work